

---

**题目：** 基于 JSP 的手机商城设计与实现

产品设计	工艺设计	方案设计
		√

---

## 摘要

本设计运用了 JSP 开发技术和 Mysql 数据库技术，实现手机商城的网上销售系统。实现了客户前台购买到管理员的后台管理的过程。系统的后台管理人员可以在后台进行信息管理，比如管理手机商城、管理订单、管理客户、管理相关的信息等。当普通用户进入我们的手机商城线上销售系统时，需要首先申请一个帐号成为系统会员，在这之后，就能在本界面浏览下单并购买商品，当然，也可以查看并修改客户的个人信息。在系统的后台，管理员可以通过帐号密码登录，对系统后台进行管理。可以对手机商城订单的查看管理，对商品的上下架，价格的设置，对新产品展示上架，对部分商品设置特价区，以及对商品排行榜进行管理操作。还可以通过留言板来查看顾客对商城良好的建议，还可以对商城发送公告更直观让用户看到。

**关键词：**网上购物；JSP 技术；Mysql 数据库

---

# 目 录

1. 绪论 .....	1
1.1 设计背景 .....	1
1.2 设计意义 .....	1
1.3 设计思路 .....	1
2. 需求分析 .....	2
2.1 可行性分析 .....	2
2.1.1 技术可行性 .....	2
2.1.2 经济可行性 .....	2
2.1.3 法律可行性 .....	2
2.1.4 操作可行性 .....	2
2.2 用例分析 .....	3
2.3 开发环境 .....	4
3. 系统设计 .....	4
3.1 系统功能模块设计 .....	4
3.2 系统架构设计 .....	5
3.3 系统数据模型设计 .....	5
3.3.1 数据概念结构设计 .....	5
3.3.2 数据逻辑结构设计 .....	6
3.4 数据库表结构设计 .....	6
4. 系统实现 .....	8
4.1 系统主界面 .....	8
4.2 系统前台功能实现 .....	8
4.2.1 注册登陆模块 .....	8
4.2.2 手机产品展示模块实现 .....	10
4.2.3 购物车模块实现 .....	10
4.2.4 收银台模块实现 .....	11
4.2.5 查看订单模块实现 .....	11
4.2.6 公告浏览模块实现 .....	12
4.2.7 客户留言模块实现 .....	12
4.3 系统后台管理功能实现 .....	13
4.3.1 订单信息管理模块实现 .....	13
4.3.2 数码产品信息管理模块实现 .....	14
4.3.3 公告信息管理模块实现 .....	14
4.3.4 留言信息管理模块实现 .....	15
5. 系统测试 .....	15
5.1 测试结果及分析 .....	15
5.1.1 功能性 .....	15
5.1.2 易用性 .....	16
5.1.3 缺陷汇总 .....	16
6. 结论 .....	16
6.1 毕业设计成果特点 .....	16
6.2 设计成果的实用价值 .....	16
6.3 不足之处 .....	16
参考文献 .....	18
致谢 .....	19

---

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要  
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/747126130114006156>